Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-273498

(43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl.

G06T 7/00 A61B 5/11 G06F 15/00 G06K 17/00 G06K 19/10 G06T 1/00 H04L 9/32

(21)Application number: 2000-085133

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO.

LTD

(22)Date of filing:

24.03.2000

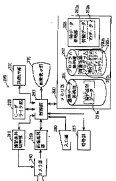
(72)Inventor: TAMAI SEIICHIRO

(54) DEVICE, SYSTEM, CARD AND METHOD FOR PERSONAL IDENTIFICATION BASED ON BIOMETRIC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an authentication device for accurately performing personal authentication without giving a psychologically unpleasant feeling or a hateful feeling to a user.

SOLUTION: This device is provided with a camera part 240 and an image processing part 250 for acquiring a biometric image by photographing a part (fingerprint or iris or the like) of a body without contact, an image display part 270 for overlapping and displaying a guiding image for guiding that part to an optimal photographing position and the biometric image, a control part 260 and a communication I/F part 230 or the like for extracting feature data from the acquired biometric image, enciphering these data by means of a cipher part 285 and transmitting them to an authentication server 30 later.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開番号 特開2001-273498 (P2001-273498A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

		徽別記号							
(51) Int.Cl.7			FΙ					テーマコード(参考)	
G06T	7/00	5 3 0		G06T	7/00		530	4 C 0 3 8	
		5 1 0					510D	5B035	
A 6 1 B	5/117			G06F	15/00		330F	5 B O 4 3	
G 0 6 F	15/00	330		G06K	17/00		v	5 B 0 4 7	
G 0 6 K	17/00			G06T	1/00		400G	5B058	
			審査請求	未請求 請求	党項の数27	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号 特脳2000-85133(P2000-85133)

(22)出籍日 平成12年3月24日(2000.3.24) (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 (72) 発明者 玉井 誠一郎

大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業 株式会社内

(74)代理人 100090446

弁理士 中島 司朗 (外1名)

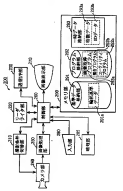
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 バイオメトリックに基づく本人認証装置、本人認証システム、本人認証用カード及び本人認証方

(57)【要約】

【課題】 ユーザに心理的な不快感や嫌悪感を与えるこ となく、精度の高い本人認証を行う認証装置を提供す

【解決手段】 非接触で身体の部位(指紋及び虹彩等) を撮影することによりバイオメトリック画像を取得する カメラ部240及び画像処理部250と、その部位を最 適な撮影位置に誘導するためのガイド画像とバイオメト リック画像とを重ねて表示するための画像表示部270 と、取得されたバイオメトリック画像から特徴データを 抽出し、暗号部285に暗号化させた後に認証サーバ3 Oに送信する制御部260及び通信 I / F部230等を 備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バイオメトリックに基づいて本人認証を 行う装置であって

非接触で身体の部位を撮影することによりバイオメトリ ック画像を取得する撮影手段と、

取得されたバイオメトリック画像を表示するバイオメト リック画像表示手段と、

適正な撮影位置で前記部位が撮影された場合の部位の外 形を示すガイド画像を前記バイオメトリック画像に重ね て表示するガイド表示手段と

前記バイオメトリック画像に基づいて、前記部位が適正 な撮影位置で撮影されたか否かを判断する半断手段と、 適正な撮影位置で撮影されたと判断された場合に、前記 バイオメトリック画像から前記部位の形理的交持徴を示 すバイオメトリック情報を抽出し、予め登録されたバイ オメトリック情報を開合することにより、本人認証を行 り認証手段とを備えることを特徴とする本人認証装置、 (請求項21 前記本人認証装置は、さらに、適正な撮 影位置で前記配位が撮影されるように前記撮影手段によ る撮影の方向と倍率とを制御する撮影制卸手段を備える ことを特徴さな請求項「記載の本人投源を考した」 ことを特徴さな請求項「記載の本人投源を考した」

【請求項3】 前記本人認証装置は、さらに、前記部位 又は前記部位を含むより大きな部位を繰り返して撮影す るように前記撮影手段を制御し、得られた複数の画像に 基づいて、9体の動きを検出する動き検出手段を備え、 前記認証手段は、前記動き検出手段によって身体の動き が検出され、かつ、前記部位が適正な撮影位置で撮影さ れたと判断された場合に、本人認証を行うことを特徴と する詰求項「影動の本人技事を置

【請求項4】 前記部位は、虹彩であり、

前記動き検出手段は、前記虹彩に光を照射するととも に、その照射に同期して虹彩を撮影するように前記撮影 手段を制御することを特徴とする請求項3記載の本人認 証実階。

【請求項5】 前記本人認証装置は、さらに、繰り返し て前記部位を撮影するように前記撮影手段を制御する繰 り返し制御手段を備え、

前記認証手段は、繰り返し撮影によって得られた複数の バイオメトリック画像に基づいて前記バイオメトリック 情報を抽出し、本認証を行うことを特徴とする請求項 1 記載の本人認証等語

【請求項6】 前記本人認証装置は、さらに、身体の複数の部位について、前記パイオメトリック画像を取得 数の部位について、前記パイオメトリック画像を取得 し、取得されたパイオメトリック画像を表示し、前記ガイド画像を表示し、前記が成立が適正な撮影位置で撮影されたか否かを判断するように前記提影手段と、前記パイオメトリック画像表示手段と、前記ガイド表示手段と、判断手段とを制御する複数部位制御手段を備え、

前記認証手段は、取得された複数の部位のバイオメトリック画像から複数の部位についてのバイオメトリック情

報を抽出し、それらバイオメトリック情報の組み合わせ と予め登録された対応するバイオメトリック情報の組み 合わせとを照合することにより、本人認証を行うことを 特徴とする請求項1.軒載の本人扱等装備。

【請求項7】 前記認証手段は、前記複数の部位ごとの 照合結果を示す一致度それぞれに異なる重みづけをした 後に加算して得られる総合評価値が一定のしきい値を超 えるか否かによって、前記本人認証を行うことを特徴と する請求項も記載の本人認証整置。

【請求項8】 前記複数の部位は、指紋と虹彩であることを特徴とする請求項6記載の本人設証装置。

【請求項9】 前記複数の部位は、異なる指の指紋であることを特徴とする請求項6記載の本人認証装置

【請求項10】 前記複数の部位は、両目の虹彩である ことを特徴とする請求項6記載の本人認証装置。

【請求項11】 前記本人認証装置は、さらに、前記撮影に伴って、本人の識別に役立つ情報である I Dデータ を取得する I Dデータ取得手段を備え

前記2証装置は、前記パイオメトリック情報及び前記 I Dデータの組み合わせと予め登録されたパイオメトリッ ク情報及び I Dデータの組み合わせとを照合することに より、本人認証を行うことを特徴とする請求項 1 記載の 本人認証を

【請求項12】 前記認証手段は、子め登録された複数 のバイオメトリック情報の中から、IDデータが一致す もらのを特定し、特定したパイオメトリック情報と抽出 された前記パイオメトリック情報との同一性によって、 本人認証を行うことを特徴とする請求項11記載の本人 認証を行うことを特徴とする請求項11記載の本人 認証を結

【請求項13】 前記認証装置は、さらに、

予め登録された前記バイオメトリック情報を記憶する記憶手段と

前記記憶手段に記憶されたバイオメトリック情報を前記 認証手段により抽出されたバイオメトリック情報で置き 換える登録情報更新手段を備えるを備えることを特徴と する請求項 1 記載の本、想到記述書

【請求項14】 前記更新手段は、予め定められた一定 期間を超えてパイオメトリック情報が更新されていない 場合に、前記パイオメトリック情報を置き換えることを 特徴とする請求項13記載の本人認証装置。

【請求項15】 通信ネットワークを介して接続された 認証端末と認証サーバとからなるバイオメトリックに基 づく本人認証システムであって、

前記認証端末は、

非接触で身体の部位を撮影することによりバイオメトリック画像を取得する撮影手段と、

取得されたバイオメトリック画像を表示するバイオメト リック画像表示手段と、

適正な撮影位置で前記部位が撮影された場合の部位の外 形を示すガイド画像を前記バイオメトリック画像に重ね て表示するガイド表示手段と、

前記パイオストリック画像と基づいて、前記部位が適正 を撮影位置で撮影されたか否かを判断する判断手段と、 適正な撮影位置で撮影されたと判断された場合に、前記 バイオメトリック画像から前記部位の形態的な特徴を示 すバイオメトリック情報を抽出し、前記認証サーバに送 信するバイオメトリック情報を抽出手段とを備え、

前記認証サーバは、

子め登録された複数のバイオメトリック情報を記憶する バイオメトリック情報記憶手段と、

前記認証端末から送信されてきたバイオメトリック情報 と前記バイオメトリック情報記憶手段に記憶されたバイ オメトリック情報とを照合することにより、本人認証を 行う認証手段とを備えることを特徴とする本人認証シス テム.

【請求項16】 前記認証端末は、さらに、

前記撮影に伴って、本人の識別に役立つ情報であるID データを取得するIDデータ取得手段と

取得された1Dデータを認証サーバに送信することによ り、その1Dデータと一致する1Dデータに対応するバ イオメトリック情報を前記認証サーバからダウンロード するダウンロード手段と

ダウンロードされたバイオメトリック情報と前記バイオ メトリック情報抽出手段により抽出されたバイオメトリ ック情報とを照合することにより、本人認証を行う認証 手段トを値う

前記認証サーバは、さらに、

前記バイオメトリック情報記憶手段に記憶された複数の バイオメトリック情報それぞれに対応するIDデータを 予め記憶するIDデータ記憶手段と、

前記パイオメトリック情報記憶手段及び前記 I Dデータ 記憶手段を参照することにより、前記認証準末から送信 されたきた『Dデータと一数する『Dデークに対応する バイオメトリック情報を読み出して前記認証端末に送信 するバイオメトリック情報と高手段とを備えることを特 徴とする訴求用『5記載の本兄歌記システム

【請求項17】 バイオメトリックに基づく本人認証に 用いられる携帯型のカードであって、

身体の部位の形態的な特徴を示すバイオメトリック情報 を記憶するバイオメトリック情報記憶手段と、

身体の部位を示す画像データを外部から取得する画像デ ータ取得手段と、

取得された画像データからバイオメトリック情報を抽出 し、前記バイオメトリック情報記憶手段に記憶されたバ イオメトリック情報と照合することにより、本人認証を 行う認証手段とを備えることを特徴とする本人認証用カ ード

【請求項18】 請求項1記載の本人認証装置が組み込まれた携帯電話機。

【請求項19】 請求項1記載の本人認証装置が組み込

まれたパーソナルコンピュータ.

【請求項20】 ビルディングへの人の出入りを管理するビル管理システムであって

請求項1記載の本人認証装置と

前記認証装置により本人認証が成功した場合に、前記ビルディングに出入りするための扉を開錠する制御手段と を備えることを特徴とするビル管理システム。

【請求項21】 請求項1記載の本人認証装置と、

前記認証装置により本人認証が成功した場合に、エンジン始動を許可する制御手段とを備えることを特徴とする 自動車。

【請求項22】 請求項1記載の本人認証装置と、

前記記証装置により本人認証が成功した場合に、指定された商品を取り出し口に移動させる制御手段とを備えることを特徴とする自動販売機。

【請求項23】 請求項1記載の本人認証装置と

前記認証装置による本人認証の結果に応じて入出金処理 を行う入出金処理手段とを備えることを特徴とする現金 自動預払機。

【請求項24】 請求項1記載の本人認証装置と、

前記認証装置による本人認証の結果に応じて入出金処理 を行う入出金処理手段とを備えるPOS端末装置。

【請求項25】 通信ネットワークを介して接続された 認証端末と認証サーバとから構成され、バイオメトリッ クに基づく本人認証による電子決済を行うためのシステ ムであって。

前記認証端末は、

操作者から電子決済を行いたい旨の要求を受け付ける受 付手段と、

非接触で前記操作者の身体の部位を撮影することにより バイオメトリック画像を取得する撮影手段と、

取得されたバイオメトリック画像を表示するバイオメト リック画像表示手段と、

適正な撮影位置で前記部位が撮影された場合の部位の外 形を示すガイド両像を前記バイオメトリック画像に重ね て表示するガイド表示手段と、

前記バイオメトリック画像に基づいて、前記部位が適正 な撮影位置で撮影されたか否かを判断する判断手段と、 適正な撮影位置で撮影されたと判断された場合に、前記

バイオメトリック画像から前記部位の形態的な特徴を示すバイオメトリック情報を抽出し、前記電子決済を特定する情報とともに前記認証サーバに送信するバイオメトリック情報・協士手段とを備え

前記認証サーバは、

予め登録された複数のバイオメトリック情報を記憶する バイオメトリック情報記憶手段と、

前記認正端末から送信されてきたバイオメトリック情報 と前記バイオメトリック情報記憶手段に記憶されたバイ オメトリック情報とを照合することにより、本人認証を 行う認証手段と、 本人認証に成功したときに、前記認証端末から送られて きた情報によって特定される電子決済を行う決済手段と を備えることを特徴とする電子決済システム。

【請求項26】 バイオメトリックに基づいて本人認証 を行う方法であって、

非接触で身体の部位を撮影する撮影手段を制御すること によりバイオメトリック画像を取得する撮影ステップ

取得されたバイオメトリック画像を表示手段に表示する バイオメトリック画像表示ステップと、

適正な撮影位置で前記部位が撮影された場合の部位の外 形を示すガイド画像を前記パイオメトリック画像に重ね て前記表示手段に表示するガイド表示ステップと、

前記バイオメトリック画像に基づいて、前記部位が適正 な撮影位置で撮影されたか否かを判断する判断ステップ と、

適正な機器が置で機器されたと判断された場合に、前記 バイオメトリック画像から前記館位の形態的な特徴を示 すバイオメトリック情報を抽出し、予め登録されたバイ オメトリック情報と照合することにより、本人認証を行 う認証ステップとを含むことを特徴とする本人認証方 法。

【請求項27】 バイオメトリックに基づいて本人認証を行うためのプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記プログラムは、請求項26記載のステップをコンピュータに実行させることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バイオメトリック に基づいて本人認証を行う装置、その装置を利用して金 能、流通等の決済を行うシステム、そのための携帯型カ ード及び本人認証方法等に関する。

[0002]

【従来の技術】電子商取引やカード決済等においては、パスワードや署名等によって本人認証が行われる。ところが、これらパスワードや署名は、盗聴や偽造、なりすまし等の不正行為による攻撃を受け易い。そのために、バイオメトリック(生体測定)に基づく本人認証が行われている。その代表的なものに、バイオメトリックセンサによって指紋の画像を取得し、予め登録しておいた指紋画像と取得し、子め登録しておいた指紋面像と取合することによって生体を識別し、本人認証を行う認証装置がある(特剛2000-30028号公報の「認証装置等)。

【0003】図18は、従来の認証装置が備えるバイオ メトリックセンサの例を示す。図18(a)は、光学式 指紋スキャナと呼ばれる方式であり、アリズム等のガラ ス面に押圧された指の指紋をCCD等を用いてスキャン することで、光学的に指送面値を誇み取る方式である。 図18(b)は、静電容量型指紋センサチップによる方式であり、コンデンサアレイが形成された半導体センサの表面に指が置かれたときの各コンデンサの静電容量を 検出することにより指数面像を誇み取る方式である。

【0004】このようにして読み取った指紋画像と予め登録しておいた指紋画像とを照合することにより本人認証が行われている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のようなパイオメトリックセンサによる従来の認証装置は、以下の問題を有している。

(1) ガラス面に指を接触させて指紋の画像を取得する 方式に起因する以下の問題がある。

[0006] つまり、繰り返し使用によってガラス面が 汚れるので、定期的にガラス面をクリーニングする等の 使守が必要とされる。また、静電気が生じ易いこと、及 び、指の押圧がかかること等さ考慮すると、上述の半導 体センサは十分に実用に耐え得るとは言えない。さら に、他人が触れたガラス面に触りたくないという健悪感 をいだくユーザを考慮する必要もある。

(2)指紋の読取専用のバイオメトリックセンサを備え る必要があるために、装置全体がコスト高となってしま っ

(3)指紋だけを用いて本人認証をしていることに基づく以下の問題がある。

【0007】つまり、指に包帯を巻いていたり、火傷や 擦り切れたために指紋を採取することが困塵なユーザに 対しては、もはや本人認証を実施することができない。 また、指紋両龍を用いた認証の精度が必ずしも十分に高 いとは言えない。そこで、本発明は、かかる問題点に鑑 みてなされたものであり、バイオメトリックセンサの保 生じることがなく、かつ、ユーザに心理的父不快感や娘 悪感を与えることなくバイオメトリック画像を取得して 本人認定を行う認証装置等を提供することを第1の目的 レする

【0008】また、低コストで、かつ、精度の高い本人 認証を行う認証装置等を提供することを第2の目的とす る。

[0009]

【課題を解除するための手段】上記第1の目的を達成するために、本発明に係る認証装置等は、ビデオカメジラを用いて、非接触でパイオメトリック画像を変力込むことを特徴とする。そのために、認証装置は、表示画面を有し、その表示画面に、カメラが撮影している画像と適正な撮影位電子ホッガイド画像とを表示する、一一ザは、認証装置の表示画面に映し出された自分の指とガイドは、ほんよって、非接触センシングによる鮮明なパイオメトリック画像の取り込みが実現され、接触センシングに起

因する従来の問題が解消される。

【0010】また、上記韓2の目的を達成するために、本発明に係る認証装置が備えるカメラは、指紋だけでなく、虹彩(アイリス)、常彩、顔形等の複数のパイオメトリック画像を取り込み、それら画像による複数の識別結果を組み合わせて本人認証を行う。これによって、認証複波が向上されるとともに、異なる種別のバイオメトリック画像それぞれを取得するための複数のセンサを備える場合に比べ、極めて低コストによる本人認証が実現される。

【0011】また、取得したバイオメトリック画像と既 合する基準データ(予め登録されたバイオメトリック画像と既 約)については、一定期間ごと、又は、ユーザからバイ オメトリック画像を取得する度に、最新の内容に更新し ていく。これによって、基準データが最新のものに維持 境したバイオメトリック画像と基準データとの照合にお いて、バイオメトリック画像と基準データとの照合にお いて、バイオメトリック画像とお単データとの照合にお いて、バイオメトリック画像とはアなく、ユーザから取 得した名前や生年月日等の1Dデータを組み合わせて照 をする。例えば、照合の対象となる個人データの映施 1Dデータによって絞り込んでおいた後に、バイオメト リック画像に基づく照合を行う。これによって、本人認 証の精度が向上されるとともに、本人認証に要する時間 が傾後が向上されるとともに、本人認証に要する時間

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。図1は、本発明に係る電子マネーシステム10の全体構成を示す図である。この電子マネーシステム10は、パイオメトリックに基づく本人認証によって消費者が電子洗済を行うことが可能なシステムであり、インタネット等の通信ネットワーク20 全介して接続された認証サーバ30、ゲートウェイ40、携帯電送機50、PDA(Personal Digital Assistance: 携帯情報端末)60、ATM(Automated Teller Machine: 現金自動市技機)70、PC(Personal Computer)80、銀行用通信端末90及び電子ショップ用通信端末90及び電子ショップ用通信端末90等がら構成される。

[0013]この電子マネーシステム10においては、 消費者のバイオメトリック画像 (ここでは、少なくとも 指数及び延歩のいずれかつ画像)は、各通信装置50、 60、70及び80が備えるカメラによって非接触に取 得され、本人認証のための必須の情報となっている。一 方、IDカード110は、バイオメトリック画像に基づ く本人認証を補助するために用いられる。

【0014】認証サーバ30は、携帯電話機50、PD 460及びPC8のから遊られてくる特徴データ(バイ オメトリック画像から抽出された指紋又は近彩の特徴を 示すデータ)を受信し、予めデータペースとして登録さ れた特数データと照合することによって本人認証を行 い、その核果を取引先の電子ショップや銀行に帰告する 等の決済処理等を集中的に実行するコンピュータであ

【0015】ここで、認証サーバ30に備えられているデータベースは、図2に示されるように、この電子マネーシステム10を利用するをでの会員(消費者)について、PIC (Personal Identification Code: 個人接別コード)、IDデータ(IDカード110に記録されている個人機別情報)、その会員のバイオメトリック画像、そのバイオメトリック画像及び特徴データ、それらバイオメトリック画像及び特徴データを対応づけて集めたものである。なおこの電子マネーシステム10では、本人提近の精度を確保するために、バイオメトリック画像と特徴データのうち、少なくとも2つの特徴データが登録されていることが条件とおん。

【0016】この認証サーバ30は、ATM70等から、特数データを参照したい旨の要求を1Dデータと共
に受け取った場合には、その1Dデータが一受する特徴
データをデータベース中で検索し、該当する全ての特徴
データを読み出して暗号化した後にATM70等の要求
に返信するというデータを機能も有する。さらに、この認証サーバ30は、本人認証に成功し、かつ、その本人についての特徴データが一定期間(例えば、3年)を超えて更新されていない場合は、携帯電話機50等から送られてきた最新の特徴データで古い特徴データを置き換えることにより、データベースを更新したり、この電子マネーンステム10の新規会員に対して1Dカード
110を発行する機能も有する

【0017】銀行用通信端末90は、銀行に設置された コンピュータであり、消費者、認証サーバ30及がAT 外70等からの通信による決済の指示に従って、入出金 や振替等の金健処理を行う、電子ショップ用通信端末1 00は、ネットワーク上で商品を販売する販売主が所有 するコンピュータであり、消費者、認証サーバ30等か らの注文指示等を受けて販売処理を行う。

【0018】ゲートウェイ40は、携帯電話機50やDA60等による無線電話網と通信ネットワーク20と を接続する無線電話網と通信ネットワーク20と を接続する無線基地局等である。携帯電話機50及びPDA60は、それぞれ、一般的立携帯電話機及び携帯情端端を上しての機能に加えて、内蔵する小型カメラには り、操作者のバイオメトリック画像を取得して通信することによって、その場での電子投済を可能とする移動端末としての機能を手する。操作者は、カードを用いたり、パスワードを入力したりすることなく、携帯電話機50及びPDA60の表示画面と対話するだけで、希望商品 を注文する等の解別を行うことができる。

【0019】ATM70は、一般的な現金自動預払機の 機能に加えて、ビデオカメラにより、操作者のバイオメ トリック画像を取得し、その画像又はその画像とIDカ ード110から読み出した「Dデータとに基づいて、認 証サーバ30と通信しながら、又は、認証サーバ30と 通信することなく(スタンドアローンで)、本人認証を 遂行し、その結果に応じて入出金処理を行う機能を有す よ

【0020】つまり、操作者は、IDカード110を所 持している場合にはATM70にそのIDカード110 を挿入した後に本人認証を終えることで、また、IDカ ード110を所持していない場合であっても本人認証を 終えることで、パスワード等を入力することなく、自分 の口座からお金を引き出したりすることができる。PC 80は、オフィスや家庭に設置されるコンピュータであ り、一般的なコンピュータとしての機能に加えて、上記 PDA60が有する機能や、自分のIDカード110に 記録されている特徴データを更新する等の機能を有す る。操作者は、このPC80の表示画面と対話すること で、希望商品を注文したり、 IDカード110の内容を 書き換えることによる保守をしたりすることができる。 【0021】図3(a)~(c)は、この電子マネーシ ステム10で用いられる I Dカード110の種別を示す 図である。ここには、3種類のIDカード110a~c が示されている。図3 (a) に示された I Dカード11 Obは、最も簡易なタイプ1のIDカードであり、表面 に磁気ストライプや光学メモリが形成されたプラスチッ クカードである。これら磁気ストライプや光学メモリに は、持主の I Dデータ (名前、生年月日、住所、電話番 号、パスワード) が記録されている。これら I Dデータ は、例えば、ATM70により本人認証が行われる際 に、照合対象となる特徴データを認証サーバ30中で検 索するときの検索キーとして用いられる。

【0022】図3(b)に示されたIDカード110bは、上記IDカード110aによる磁気メモリ又は光学 メモリに加えて、表面に電管を露出させた不理等なICメモリ(フラッシュメモリ)を内蔵している。このICメモリには、持主の特徴データが記録される。この特徴証、即ち、そのIDカード110bの使用者と持主との同一性を判断する等のための用いられる。具体的には、ATM70のカメラを介して取得された使用者の特徴データとATM70に挿入されたIDカード110bに記録されていた特徴データとの同一性が判断される。

【0023】図3(c)に示された1Dカード110c は、最も高機能な1Dカードであり、上記1Dカード1 10bに備えられている磁気又は光学メモリ及び1Cメ モリに加えて、本人認証を自ら実行するための認証回聴 を内蔵している。この1Dカード110cは、認証処理 を実行するためのプログラムを格向したROM及びその プログラムを実行するCPU等からなる回路を備え、 TM70やPC80のカメラを介して取得された特徴デ ータと内部の1Cメモリに記録されている特徴データと の同一性を自ら判断する。従って、このIDカード11 0 cが用いられた場合には、認証サーバ30やATM7 0での認証処理は不要となる。

【0024】図4は、図1に示されたATM70が備え る認証装置200、即ち、ATM70のうち本発明に係 る本人投証に関連する部分の構成を示すプロック図であ る。なお、携帯電話機50、PDA60、PC80及び 認証サーバ30についても、この認証装置200と同一 の構成又はそのサブセット(一部の構成)が内蔵されて いる。

【0025】この認証装置200は、操作者と対話しながら非接触でバイオメリック画像を取得し、その画像 から特徴データを抽出した後に、認証サーバ30や1Dカード110に登録された特徴データと照合することにより、本人認証を実行する(又は、認証サーバ30や1Dカード110cに実行させる)装置であり、撮影条件切替都210、リーグライク第220、通信1/F(Interface) 部230、 加えラ部240、画像処理部250時間250、両像表示部270、入力部280、時号部285及びメモリ部290から構成される。

【0026】 カメラ部240は、本人猛弾に用いられる 身体の部位(ここでは、指紋及び虹彩)を撮影し、カラ 一の画像信号を出力する小型ビデオカメラ等である。図 5は、カメラ部240は、2服動部243、撮像レンズ244、イメージセンでは、2服動部2430は、2服動部243と 46からなる可動のアセンブリである可動部241と、 の駆動部242と、キャンテャ制β部247と、発光部 248とから構成される。

【0027】撮像レンズ244は、広角のズームレンズ である。駅動部243は、撮像レンズ244を乙方向 (遠近方向)に駅動するアクチュエータ等であり、撮影 条件切替部210からの指示に基づいて撮像レンズ24 4をズーミングすることにより、撮影倍率を変化させた り、AF制御第246からの指示に基づいて撮像レンズ 244を2方向に瞼小移動させることにより、フォーカ シングを行う。

【0028】AF制御部246は、発光部248等から発せられた光の反射光をイメージセンサ部245等で検 地させることによって、被写体までの距離を計測し、そ の距離に応じて2駆動部243を制御する自動焦点順整 回路である。イメージセンサ部245は、例えば、35 0×400画素のCMOSイメージセンサ等からなる機 像素子である。なお、CMOSイメージセンサけく、CP U等の回路と一体化させることが容易であり、低消費電 力である点で、このイメージセンサ部245の材料として好ましい。

【0029】 の駆動部242は、撮影条件切替部210 からの指示に基づいて、ジャイロ機構等により可動部2 41を2次元的に回転(地面に水平及び垂直方向に回 転)させるアクチュエータ等である。発光部248は、 自動焦点調整及びストロボ用の光を発光するLEDやフ ラッシュ回路等である。

【0030】キャプチャ制制部247は、撮影条件切替 部210からの指示に基づいて、イメージセンサ部24 5に対して面像をサンプリングする(カラーイメージを 保持する)旨の指示を出したり、発光部248に対して ストロボ発光等を指示したりする。発光部248にスト ロボ発光等形したときには、このキャプチャ制即部2 47は、ストロボ発光と同期させて(被写体の瞳孔が小 さくなった瞬間に)画像をサンプリングするようイメー ジセンサ部245に指示を出す。

【0031】撮影条件切磨部210は、劇解部260か ら、提像条件(段階的に設定された複数の撮影倍率の1 の及び複数の撮影方向の1つ)や微調整のための指示を 受け取り、その条件や指示に対応する制御信号をカメラ 部240の2限動部243度び9限動部242に送るこ とによって、カメラ部240の撮影倍率と撮影方方でよ 交吹化させたり、微調整したりする。これによって、カ メラ部240による被写体(操作者の身体部位)の追尾 制制が行われ、イメージセンサ部245上の干め定めら れた最適位置に最適なサイズでバイオメトリック画像が 結像される。

【0032】また、撮影条件切替部210は、制御部260から虹彩を撮影する盲が振示を受けた場合には、キャブキ・制御部247に対して、上述のようなストロが発光と同間にた撮影(以下、「ストロボ同間撮影」という。)を行うように指示する。これは、照度が十分でない場所においても、瞳孔を絞り込んだ状態での虹彩 町、大きな面積を有する虹彩の撮影と可能としたり、生体が生きでいることの確認をしたりするためである。

体が生きていることの確認をしたりするためである。 (0033)なお、携帯電話機50及びPDA60に装 備される記距接置は、ATM 70に装備される記証装置 200とは異なり、カメラ部240のZ駆動能243及 び撮影条件切替部210を備えておらず、固定化された 撮影倍率上撮影方向で被写体を提影する(ただし、AF 制御部246による自動機点調整及びキャアチャ制御部 247によるストロボ同類服影は行われる)。

【0034】つまり、携帯電誘機50及びPDA60に 装備される認証装置は、予め定められた適正な空間位置 に被写体が置かれることを前機としている、ただし、そ のような適正位置に被写体を誘導するために、画像表示 画像1)を表示する。画像処理第250は、AD契機器、 バッファメモリ、デジタルフィルタ(スムージング、エ ッジ検出、特徴抽出用フィルタ)及び演算器等からな り、剥削部260からの特示に従って、カメラ部240 のイメージセンサ部245から送られてきたカラー画像 のデータに対して必要なフィルタリング処理等を行うこ とで被写体の輪郭や特徴を抽出する。

【0035】つまり、画像処理第250は、制御第26 のからの要求に従って、(1)カメラ部240により撮影 されたカラー画像の全て (バイオメトリック画像の全 体)、(i) 指又は目の帰郭位置を示す軌郭データ、(ii i) その輪郭に囲まれた部分の画像(切り出されたバイオ メトリック画像)、及び、(i) 計絵の特徴を参特定す るデータ (指紋の特徴デーク) 又は虹彩の特徴を示すア イリスコード (虹彩の特徴データ) のいずれかを生成 し、制制第260に渡す。

【0036】図6は、画像処理部250が生成する指紋の特徴データを説明するための図である。特徴データは、指紋の特徴点(分岐点及び端点)や中心点の相対位置、確線の位置及び方向が変酸化されたものである。図7は、画像処理部250が生成する虹彩の特徴データを設明するための図である。虹彩とは、黒目の内側で瞳孔より外側のドーナツ状の部がをいい、瞳孔の間き具合を調節する筋肉から構成される。虹彩の特徴データは、曳撃の中心を順点とする極度標において半径方向と回転方向とに予め分割された複数の関係表れそれより表でイリスパターン(放射状に描かれる虹彩のパターン)の濃淡を示す2値データが特別におれたもの(256バイトのアイリスコード等)である。

【0037】リーグライタ都220は、3種類の1Dカード110a~cに対応した記録再生装置であり、装着された1Dカード110に記録された1Dデータ及び特徴データを書き込んだりする。通信1レド節230は、モデムカード、LAMカード及び無線による送受信配等であり、ゲートウェイ40や通信オットワーク20等を介してこの認証装置200が認証サーバ30等と通信するためのインタフェス回路である

【0038】画像表示部270は、携帯電話機50等が備えるカラーLCDやATM70等が備えるカラーCR 下等であり、本認証装置200においては、本人認証の際に操作者の指や目を適正を撮影位置に携筆する際のガイド表示等のために用いられる。入力部280は、携帯電話機50等が備えるキーやATM70等が備えるタッチスパネル等であり、本記証装置200においては、操作者が、認証装置20との対話したり、バイオメトリックに基づく本人認証を細助するための1Dデータを入力上のする際をに用いられる

[0039] 暗号部285は、この認証装置200が通信I/F部230を介して本人認証に関わるデータ(バイオメトリック画像、特徴データ、IDデータ等)を外部装置(認証サーバ30等)に送信する際に、チャレンジレスボンスによる機器間の相互認証を行うとともに時変の秘密進生共存化しない、その秘密機によって送信データを事前に暗号化したり、相互認証の後で外部装置から送信されてきた暗号データに対して秘密接を用いて復

号化したりする回路である。

【0040】 メモリ部290は、不揮発性のICメモリ等からなる基準データ格納部291及びアログラム格納部293から構成される。基準データ格納部291は、一般的で入の指(左右の手それぞれの報指、人差単方)及び目(右目と左目)の輪郭(形状)を示す輪郭基準データ291aは、この認証装置200が本人認証に用いられる被等体の指又は目の位置を認識するために用いられる。

【0041】アログラム格納密292は、(1) 鮮明なパイオメトリック画像を取得する等のための制算手順を記述した画像原状帯アログラム292aと、(6) 取得された特徴データと、認証サーバ30や1Dカード110に登録されている特徴データとの照合手順を記述した照合アログラム292とした。(1) 1700 かの付加的な処理(登録、照合テスト、撮影条件の設定等)手順を記述したユーティリティプログラム292ととを予め格納している。

【0042】一時データ格納部293は、比較対象とな る特徴データ293aやIDデータ293b等を一時的 に格納する作業領域である。制御部260は、携帯電話 機50やATM70等が備えるCPU、RAM及びカレ ンダ・タイマ回路等からなり、操作者が電子決済をしよ うとして認証サーバ30等から身元確認をすべき旨の指 示を受けたり、操作者からの指示を受けたりしたとき に、プログラム格納部292に格納されている対応する プログラム292a~cを実行する。これによって、こ の認証装置200は、それを備える各通信装置50、6 0、70及び80の種別等に応じて、以下の機能を発揮 する。(1)バイオメトリック画像の取得具体的には、 (i)ガイド画像の表示によるバイオメトリック画像の取 得 (携帯電話機50及びPDA60の場合) と、(ii)追 尾制御によるバイオメトリック画像の取得(ATM70 やPC80の場合)がある。(2)照合による本人認証 具体的には、(i)認証サーバ30への委託による認証

(携帯電話機50、PDA60、ATM70及びPC8 0の場合)と、(ii) IDカード110への変託による認 証(ATM70及びPC80の場合)と、(iii)自ら実 行することによる認証(ATM70の場合)がある。 (3)ユーティリティ処理具体的には、(1)認証サーバ

30 又は10 カード10 への特徴データの登録と(A TM70及びPC80の場合)、(ii)登録された特徴データをテストするための照合テスト(全ての通信装置 0、60、70及び80が対象)と、(ii)撮影条件の 設定(全ての通信装置50、60、70及び80が対 象)がある。

【0043】次に以上のように構成された電子マネーシステム10の動作について、認証装置200の動作を中

心に説明する。図8は、本認証装置200によるバイオ メトリック画像の取得における基本的な動作 通常モー ド)の手順を示すフローチャートである。なお、本人 証に用いられるバイオメトリック画像の種類 (指数画像 のみ、虹彩画像のみ、指数画像と虹彩画像との組み合わ せ等)は、認証サーバ30から認証装置200への通知 等によって事前に決定され、制御部260の内部メモリ に記憶されている。

【0044】まず、制御部260は、操作者による指示等に基づいて、本人認証に用いられる身体部位(例え は、右手観指)を特定した後に、その身体部位に対応する輪郭基準データ291を基準データ程91をが消費291か示す輪郭を 赤い線図 ガイド画像)として画像表示部270に表示す する(ステンア3300)

【0045】そして、制御部260は、キャプチャする 官の指示が操作者から発せられるか、又は、1秒等の一 実時間が経過さるまで、カタラ額240の撮影館率及び 撮影方向の調整による被写体の適尾削御と(ステップS 301)、画像処理部250によるバイオメトリック画 像の取得及び画像表示部270への表示(ステップS3 02)とを、繰り返す(ステップS303)、

【0046】具体的には、制御部260は、撮影条件切替部210に対して、対体部位の種類に対応して予め数定されている撮影条件等を送ることによって、カメラ部240の2駆動部242やキャプチャ制師部247を作動させた後に、画像処理部250によって得られびバイオメトリク画像を取得し、その画像を画像表示部270にカラーで表示出力する。なお、本人認証に用いられる身体部位の種類にひて、撮影のための連正短が子砂操件を出向されている。例えば、指であれば、カメラ部240の機像レンズ244から5cmだけ手術の位置、目であれば、30cmだけ手術の位置、目であれば、3

【0047】このような身体部位の動画表示とガイド表示によって、操作者は、画像表示部270に表示されたガイド画像と自分の親指の輪郭とがピッタリと重なり合うように、指や携帯電話機50等を動かして位置調整することができる。そして、適正位置になったと判断したときに、入力部280のボクン等によってキャブチャ指示を発することができる。

【0048】操作者からキャプチャ指示が発せられる か、又は、1秒等の一定時間が経過すると(ステップ S 303でYes)、制博部260は、上記更新表示(ス テップ S301~S303)を中断し、直前に取得され たバイオメトリック画像を画像表示部270に静上画と して表示出力するとともに(ステップ S301・4 れたバイオメトリック画像が適正位置で撮影されたもの か否かを判断する(ステップ S305~S306)。 【0049】具体的には、制御260は。 【0049】具体的には、制御260は。 【0049】具体的には、制御260は 250に指示することにより、直前に取得されたバイオメトリック画像から右手観指の輪郭を抽出させ(ステップS305)、その輪郭と輪所基準データ291 aが示す輪郭との一致度(相関値)を算出し、一定の基準値以上であるか否か判断する(ステップS306)。例えば、エッジ検出と2値化等によって、輪郭部分の画素ブロックだけ"1"となる4幅形データを生成し、2つの輪郭データにおける同一位置の画素値どうしの排他的論理和とり、その結果が"1"となる(画素値が一致する)画素の数を一致度とし、基準値と比較する)。画素の数を一致度とし、基準値と比較する)。画素の数を一致度とし、基準値と比較する)。

【0050】その結果、一致度が基準値未満である場合には(ステップS306でNo)、制御部260は、それら2つの倫敦について、スケール(撮影倍率)のずれと方向(撮影方向)のずれとを算出し、その結果を撮影条件切替部210に指示することにより、再び、ガイド表示(ステップS301~S303)と輪郭の一致度の押定(ステップS304~S306)とを増ります。

【0051】一方、一致度が基準値以上である場合には (ステップS306でYes)、制御部260は、画像 処理部250に指示することにより、バイオメトリック 画像を切り出した後に指数の特徴データを抽出させ、そ の結果(切り出されたバイオメトリック画像と特徴デー タ)を取得し、一時データ格納部293に格納する(ス テップS307).

【0052】このようにして、認証装置200は、ガイド表示によって、提作者の身体部位を通正を撮影位置に 接簿基し、身体と接触することなく、予定された大きさと 鮮明度のパイオメトリック画像及び特徴データを取得す ることができる。 図9は、高精度モードにおける本認証 装置200によるバイオメトリック画像の取得動所を一ド とは、図8に示された取得手順を繰り返す等によってバ イオメトリック画像(及び特徴データ)を高精度に取得 するオアション的な動作モードであり、操作者から入力 節280を化して予め指示される。

【0053】このモードにおいては、認証装置200 は、バイオメトリック画像の取得(ステップS313~ S316)に先立ち、生体が生きていることを確認する(ステップS310~ S312)。これは、死んでいる生体を用いた不正な本人認証を防止する等のためである。具体的には、制御部260は、撮影条件切費部210に指示を出すことにより、(1)ストロコ何則撮影と一直常撮影それぞれにおける虹彩画像を取得し、瞳孔の拡大や収縮の有無を検出したり、(2)手や超位体の撮影を一定時間間隔で繰り返し、得られた画像から抽出したり、生体の動きを検出したりする(ステップS310)。その結果、動きが検出されなかった場合には(ステップS311でNo)、以降の処理を中止し、《ステップS311)

【0054】動きが検出された場合には(ステップS3

11)、子妙定められた回数れだけ、バイオメトリック 画像の取得と特徴データの抽出を繰り返す(ステップS 313〜S316)。具体的には、制御部260は、図 8に示される手順を繰り返す。ただし、上記動き検出に おいて、手や顔全体の動きを検出した場合には(ステッ アS310)、制御部260は、その手又は確全体の位置を用いて局部(身体部位)の位置を決定し、その身体 部位に焦点を合わせるようにカメラ部240の2駆動部 243及びク駆動部242を制御する。

【0055】このようにしてロセットの特徴データが得られると、制御部260は、それら特徴データを平均化ることにより、最終的な特徴データとして生成する(ステップ5317)。具体的には、指数の同一特徴点を示す位置極限を平均化したり、アイリスパターンの濃減値を含計した後に2値化してアイリスコードを生成したりする。

(0056)このようにして、高精度モードによるバイオメトリック画像によれば、時間的な変化画像の平均化 より、図8に示された通常モードにおける場合に比べ、撮影に要する時間は少し長くなるものの、生きた生体に対する本人認証が行われ、より高いセキュリティに対応した本人認証が可能となる。図10は、本認証装置 200による特徴データの照合における全体的な流れを示すフローチャートである。つまり、本図には、図8や図9に示された手順によって操作者の特徴データ(及び 1Dデータ)が取得された後における認証装置 200の動作手順が示されている。

【0057】まず、制罅部260は、リーダライタ部220からの信号に基づいて、IDカード110が装着されているか否か(ステップS320)、及び、装着されている場合には、そのIDカード110のタイプ1~3を検出する(ステップS321)。その結果、タイプ1のIDカード110の対策者されている場合には、マップS321でタイプ1)、制ϸ部260は、一時データ格納部293に格納されている操作者のIDデータ235を活み出して暗号部285に暗号化させた後に、通信1/下部230を介している操作者のIDデータ23とでは、ステップS325。このときに、送信したIDデータを検索キーとし、その内容に一致する全ての特徴データを検索キーとし、その内容に一致する全ての特徴データを振信させる旨の命令も個件で送る。

【0058】そして、認証サーバ30から返信されてきた1以上の特徴データを受け取ると、制則部260は、 た1以上の特徴データと変け取ると、制則部260は、 たれら受信した特徴データと逐次比較していくこと で、一致度を算出する(ステップS326)。その結 果、一定のしきい値を超える数度の特徴データが1つ 以上発見された場合には、その操作者を本人と認証し、 そうでなければ認証を否定する(ステップS330)。 【0059】 - 方、タイプ201 Dカード110 bが装 着されている場合には(ステップS321でタイプ 2)、制帥部260は、リーダライタ部220を介して そのIDカード110から特徴データを読み出し(ス テップS324)、その特徴データを認証基準として、 上記と同様の照合(ステップS326)と認証(ステッ プS330)を行う。

【0060】また、タイプ3のIDカード110cが装着されている場合には(ステップS321でタイプ

3)、一時データ格納部293に格納されている操作者 の特徴データ293aを読み出し、その特徴データと照 合させる命令とをリーダライタ部220を介して1Dカード110cに送ることで(ステップS323)、IDカード110cに基の会を実行させる(ステップS32 3)。そして、IDカード110cによる服合の結果 (一数度)を受け取ると、制制部260は、その照合結果 果に基づく認識を行う(ステップS330)。

【0061】一方、IDカード110が装着されていない場合には(ステップS320でNO)、制御部260は、その皆を順復表示部270に表示し、それに対して、操作者が入力部280を介して1Dデータを入力してきたか否か判断する(ステップS327)、その結果、操作者がIDデータを手動で入力してきた場合には(ステップS327でYes)、制御部260は、そのIDデータを、タイプ1のIDカード110aから読み出したIDデータと同様の取り撮いまする(ステップS325

~S330).

【0062】一方、操作者が【Dデータの入力を拒否上 た場合には(ステッアS327でNo)、制御部260 は、一時データ格納部293に格納されている操作者の 特徴データ293 aを読み出し、照合させるための命令 と共に認証サーバ30に送ることで(ステッアS32 多)、認証サーバ30に送ることで(ステッアS32 合を実行させる(ステッアS329)、そして、認証サーバ30による照合の結果(一致度)を受け取ると、制 即部260は、その照合結果に基づく認証を行う(ステッアS320)、

【0063】このようにして、認証装置200は、特徴データに基づく本人認証を行うが、1Dデータを利用することができる場合には、その1Dデータを本人認証の補助(検索の高速化)として利用する。また、様々な環境に応じて、認証サーバ30、認証装置200及び1Dカード110のいずれかにおいて照合処理が行われ、本人認証に伴う処理負荷の分散が図られる。

【0064】図11は、図10における照合(ステップ S323、S326及びS329)及び認証(ステップ S330)の詳細を手順、即ち、認証装置200の制御 部260、タイプ3の1Dカード110cの認証回路及 び認証サーバ30により実行される照合及び認証処理の 詳細な手順を示すフローチャートである。ここでは、認 証装置200の制御部260が指数と虹彩との組み合わ せによる開金と認証を行う場合を説明する。 【00651制御部260は、カメラ都240等を制御することにより、図名に示された手順に従って、操作者の指紋の特徴データを取得するとともに、下め登録された基準となる指紋の特徴データを認むサーバ30から通信Ⅰ/F都230を介して取得し、一時データ格納部293に指納する(ステップ、3340)、そして、それも独紋の特徴データどうしを照合し、その一致度C1を算出する(ステップ、S341)。例えば、両特徴データそれぞれに含まれる複数の指紋の特徴点のうち、一定範囲内で相対位置が一致する特徴点の個数の割合等を一致度C1として輩出する。

【0066】同様にして、制師部260は、操作者の虹彩の特徴データと、登録された基準となる虹影の特徴データとを歌得して一時データ格師第293に榕納してテップS342)、それら特徴データどうしを照合し、その一致度C2を算出する(ステップS343)。例えば、両特徴データそれぞれた含まれるアイリスコードにおけるいミング距離を求め、それに対応する「確からしさ」の確率を一数度C2として復出する。

【0067】そして、制助師260は、得られた2つの一数度C1及びC2それぞれに対して、予め設定された 重み係数k1及びC2それぞれに対して、予め設定された 重み係数k1及びC2年のでからいるいしたであるか否か判断し(ステップS344)、総合評価値がしきい値以上である場合には(ステップS344でYes)、本人認証を肯定し(ステップS345)、未分恋ない場合には(ステップS344でNo)、本人認証を

【0068】このようにして、認証装置200は、1種類の身体部位けるでは、複数種類の身体部位はよる限合を組み合わせることにより、精度の高い本人認証を行うことができる。また、身体部位の種類に近て、一致度に重み付けをすることで、過去の認証実績に基づいて截対に平利主事を測整する等の柔軟な本人認証が可能となる。

否定する(ステップS346).

【0069】なお、登録された基準となる特徴データが 複数個ある場合には、特徴データごとに、上記照合と認 証を繰り返し、少なくとも1つの特徴データについて本 人認証が肯定された場合に、最終的に本人認証を肯定 し、全ての特徴データについて本人認証が可定された場 合に、最終的に本人認証を否定する。次に、以上のよう な認証装置200を備える各種通信装置を操作者が使用 しているときの様子を説明する。

【0070】図12は、本人認証のために操作者が携帯 電話機50に対して右手報機の指数を提示しているとき の様子を示す図である。この携帯電話機50には、LC D53の上方に、バイオストリック画像を提影するため のレンズ窓51と発光窓52が設けられている。これら レンズ窓51、発光窓52が設けられている。これら レンズ窓51、発光窓52放びLCD53は、それぞ れ、認証装置200のカメラ葡240の機象レンズ24 4、発光部248、画像表示部270に対応する。 【0071】LCD53には、ガイド画像5名と操作者、の親指の指数値悠55とが表示されている。提作者は、固定表示されているがイド画像54と自分の排紋画像5の輪配とがピッタリと一致するように、自分の親指や明な位置で、指と携帯電話機50を一定時間(1秒間等)だけ静止させるか、又は、左手で特定のキーを押すことにより、認証接置200仕指於画像をキャプチャさせるキャプチャンされる。キャプチャンれた場合には、LCD53上の指数面像は、Lばんくの間(基準確認と比較されている間)だ

け静止表示される。

【0072】図13は、本人認証のために操作者がPDA60は人で右目の類彰を提示しているときの様子を示す図である。このPDA60には、LCD63の上方に、バイオメトリック画像を撮影するためのレンズ窓61と発光窓62が設けられている。操作者は、図12に、された映帯電話機500場合と同様にして、LCD63上に固定表示されているガイド画像64と自分の虹彩画像65の輪線とがビックリと一数するように、自分の目やPDA60を一旋時間(1秒間等)だけ静止させるか、又は、特定のキーを押すことにより、認証装置20に虹彩画像をキャナチャさせることができる。

【0073】図14は、本人認証のために操作者がATM70に対して報告の相談を提示しているときの様子を示す図である。このATM70には、CRT73の上方に、バイオメトリック画像を撮影するためのレンズ窓71を発光窓72が設けられている。このATM70の認該装置200は、携帯電話機50やPDA60場合と異なり、カメラ部240による被写体の追尾制制を行うことができる。従って、操作者は、一定範囲の適当なレンズ窓71の動きや、CRT73上のガイト画像74と虹彩画像75の輪郭とがビックリと一致していくように収取する様子を見ることによって、自動位置測整による撮影が行われていることを感じたることができる。撮

【0074】図15は、PC80のCRT(提定装置 00の画像表示部270)の表示例を示す図である。 こには、認証差置200が有するユーティリティ機能に 対応するメニューが表示されている。操作者は、このメ ニューにおいて、「登録」を選択することで、現時点に おける自分が競や気勢の特定データを新たに認証サー バ30又はIDカード110に登録することができる。 ただし、既に特徴データが登録されている場合には、そ の特徴データによる本人認証に成功した後でなければ登 録が拒否される。

【0075】また、操作者は、このメニューにおいて、 「照合テスト」を選択することで、既に登録されている 特徴データをテストする(認証装置200に現時点での一致度C1及びC2や総合評価値を算出させて表示させる)ことができる。これによって、操作者は、現時点における認証装置200の認証精度を確認したり、既に登録されている特徴データを更新すべきか否かを判断したりすることができる。

【0076】さらに、操作者は、このメニューにおいて、「撮影条件の設定」を選択することで、虹彩に対するも最影条件(ストロボ同期撮影か適常撮影)を選択したり、追尾朝即をON/OFFしたり、バイオメトリック画像の取得モード(通常モードか高精度モード)を設定したり、繰り返し撮影における繰り返し回致っを指定したり、未入認証に使用される身体部位やその組み合わせを指定したりすることができる。

【0077】なお、これらユーディリティメニューにおける処理は、認証装置200の制御部260が、入力部280及び画像表示部270を介して操作者と対話しながら決定していく。そして、決定されたパラメータは、メモリ部290や制御部260の内部の不揮発メモリ等に格納され、画像取得プログラム292a等の実行時に用いられる。

【0078】以上、本発明に係る認証装置及び電子マネーシステムについて、実施の形態に基づいて説明した が、本発明はこの実施の形態に限られないことは勿論で ある。例えば、本発明の本人認証は、適信ネットワーク 20に接続され、認証サーバ30と通信しながら本人認 証を実行する電子マネーシステム10に用いられたが、 他の様々を用途に適用することができる。

【0079】図16は、本発明に係る本人認証をキーレ スの用途に応用した例を示す図である。図16(a) は、キーレスマンションの入退室管理への適用例を示す イメージ図である。マンションの共同玄関400に設置 された認証装置402で取得されたバイオメトリック画 像と特徴データは、各戸410に設置された認証サーバ 機能付きインターフォン411に配信される。そして、 この認証サーバ機能付きインターフォン411によって 本人認証が成功した場合に、それと連動した玄関扉41 2のロックが解除される。このようなビル管理システム によって、居住者は、認証サーバ機能付きインターフォ ン411に予めバイオメトリック情報を登録しておくだ けで、鍵を持ち歩かなくとも、また、パスワードを忘れ てしまっても、ロックアウトされる心配がない。従っ て、ビルディングの各戸への入退室におけるセキュリテ ィと利便性が増す。

【0080】図16(b)は、キーレス自動車への適用 例を示すイメージ図である。この自動車420は、キー のロック機構と連動した認定接電421を指載してい る。認証装置421には、この自動車420の特主のパ イオメトリック情報が子の登録されている。持主は、こ の認証装置421に対して自分の指紋や起答提示し、 本人認証に成功してからでないと、キーを差し込んで回 転させることができない。 つまり、本人認証に成功する ことによって、初めてエンジンを始動させることができ る。これによって、車の盗難が防止される。

【0081】図17は、本発明に係る本人認証を自動販売機に適用した例を示すイメーシ図である。この自動販売機430は、上配実施の形態に対ち(犯証無費200と同等機能の認証装置431と、その認証装置431により本人認証が成功した場合に、指定された商品を取りし口に移動させる制御回路等を備える。予め認証サーバにバイオメトリック情報が登録された会員(例えば、この自動販売機430が設置されているビル内で働く従業員等)は、専用カードを使用することなく、又は、専用カードの使用ともに、指紋や虹彩を犯証装置431に提示することにより、現後を持ち合わせることなく、電子決済によるその場での商品購入をすることができ

【0082】さらに、本発明に係る本人認証をPOS (Point Of Sales)システムに適用することもできる。例えば、スーパーマーケットにおけるレジスター等のPOS端来装置に本実施の形態の認証装置 200を装備させ、POSシステムにおけるサーバコンピュータに本実施の形態の認証サーバ30を装備させればよい。これによって、本実施の形態にかけるATM70等に関係の入出金処理等が可能となる。つまり、ショッピング等においてバスワードやクレジットカード等が不要になるだけでなく、よりセキュリティの高い本人認証による決済が可能となる。

【0083】また、本実施の形態では、バイオメトリック画像を原得する認証装置200と、特徴データのデータベースを備える認証サーバ30とは別開独立した装置であったが、これたよった、バイオメトリック画像の取得と本人認証ま置が実現される。また、本実施の形態の認証装置200だおいては、画像処理部250がデジタルフィルタ等を用いて特徴データを生成したが、これに代えて、制御部260がソフト的に(CPUに特徴曲出プログラムを実行させることによって)特徴データを生成する構成としてもよい。

(10084) また、本実施の形態では、本人認証に用いられるバイオメトリクスの対象は、指紋と复彰であったが、業形(手の大きさ、長さ、厚さ、比率等)、顔形(顔の輪部、目や鼻の形及び配置等)、静脈(手の甲の静脈パターン)、耳介(耳輪や耳甲介腔の大きさ、耳甲介腔隔、耳甲介腔長、形態的耳長等)を加えてもよい。そして、これら身体部位の中から本人認証に用いるものをユーザが選択してもよい。例えば、認証サーバ30に登録されたデータベースに基づいて、本人認証に用いることが可能な複数の身体部位をPDA60のファンクションキーf1~「10それぞれに割り当てて表示してお

き、いずれかのファンクションキーがユーザに押された 場合に、そのキーに対応する身体部位を用いた本人認証 を実施することとしてもよい。これによって、ユーザの 都合に応じた本人認証や、最もセキュリティが高いとユ ーザが信じる身体部位による本人認証が実現される。

【0085】また、本実施の形態では、生体が生きていることを確認するために、瞳孔の動きが検出されたが、これに代えて、黒日の動き、まばたきの有無を検出することとしてもよい、また、木電子マネーシステム10における照合においては、特徴データが比較され、バイオメトリック画像そのものは直接的には用いられなかったが、特徴データに代えて、又は、特徴データに加えて、バイオメトリック画像をのものを照合の対象としてもい。これによって、原画像に基づく本人起遊が可能となり、認証サーバ30やIDカード110における最新の照合カルゴリズムに基づく精度の高い本人認証が実現される。

[0086]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る本人認証装置は、バイオメトリックに基づいて本 人認証を行う整置であって、非接触で身体の部位を撮影 することによりバイオメトリック画像を表示するバイ オメトリック画像を表示するバイ イメトリック画像を表示を以て 位が撮影された場合の部位の分形を示すが「新記部 位が撮影された場合の部位の分形を示すが「本語像を削 記バイオメトリック画像に重ねて表示するガイド表示手 段と、前記パイオメトリック画像に重ないて、前記部 段と、前記パイオメトリック画像に重ないて、前記部 段と、前記パイオメトリック画像がら前記部位の形態的な 対応にイオメトリック情報を抽出し、干かを登録 に、前記パイオメトリック情報を抽出し、干か登録さ れたバイオメトリック情報を撮出し、干か登録さ れたバイオメトリック情報を撮合することにより、本 認証を行う認証手段とを備えることを特徴とする。

【0087】これによって、非接触でバイオメトリック 画像が採取され、本人認証が行われるので、接触センシ グイに起因する従来の不具合は解消される。そして、画 像表示手段にはバイオメトリック画像だけでなく、適正 な撮影位置を示すガイド画像も同時に表示されるので、 接作者は、それら画像が重なるように身体描位を移動さ せることにより、ピントの合った鮮明なバイオメトリッ ク画像に基づく本人認証を行うことができる。

【0088】にこで、前記本人認証装置は、さらに、適 正な撮影の選で前記部位が撮影されるように前記撮影手 段による撮影の方向と倍率とを制例する撮影制御手段を 備えてもよい。これによって、操作者は、本人認証に用 いる身体部位を適当な空間位置で静止させているだけ で、本人認証装置の追尾制御による自動撮影が行われ 2

【0089】また、前記本人認証装置は、さらに、前記 部位又は前記部位を含むより大きな部位を繰り返して撮 影するように前記撮影手段を制御し、得られた複数の画 像に基づいて、身体の動きを検出する動き検出手段を え、前配認証手段は、前記動き検出手段によって身体の 動きが検出され、かつ、前部部位が適正な振撃位置で撮 影されたと判断された場合に、本人認証を行ってもよ い。これによって、動きが確認された身体部位による本 人認証、即ち、生きた生体による本人認証が行われ、死 体を用いた不正な本人認証が防止される。

【0090】また、前記部位は、虹彩であり、前記動き 検出手段は、前記虹彩に光を照射するとともに、その照 射に同期して虹彩を撮影するように前記撮影手段を制御 してもよい。これによって、瞳孔が萎んだ状態での虹 彩、即ち、より面積の大きい状態での虹彩による本人認 証が行われ、認証精度が向上される。また、光に対する 瞳孔の反応 (拡大・収縮) の有無を検出することで、生 体が生きているか否かを確認することも可能となるま た、前記本人認証装置は、さらに、繰り返して前記紹介 を撮影するように前記撮影手段を制御する繰り返し制御 手段を備え、前記認証手段は、繰り返し撮影によって得 られた複数のバイオメトリック画像に基づいて前記バイ オメトリック情報を抽出し、本人認証を行ってもよい。 これによって、身体部位の動きを検出することが可能と なるので、生体が生きていることを確認した後に本人認 証を行うことができる。

【0091】また、前記本人認証装置は、さらに、身体 の複数の部位について、前記バイオメトリック画像を取 得し、取得されたバイオメトリック画像を表示し、前記 ガイド画像を表示し、前記部位が適正な撮影位置で撮影 されたか否かを判断するように前記撮影手段と、前記バ イオメトリック画像表示手段と、前記ガイド表示手段 と、判断手段とを制御する複数部位制御手段を備え、前 記認証手段は、取得された複数の部位のバイオメトリッ ク画像から複数の部位についてのバイオメトリック情報 を抽出し、それらバイオメトリック情報の組み合わせと 予め登録された対応するバイオメトリック情報の組み合 わせとを照合することにより、本人認証を行ってもよ い。例えば、指紋と虹彩の組み合わせとしてもよい。 【0092】これによって、1種類の身体部位だけによ る本人認証よりも高い精度で認証が行われる。また、同 一の撮影手段により、複数の身体部位に基づく本人認証 が行われるので、2以上の種類のセンサを組み合わせて 本人認証する場合に比べ、低コストとなる。また、前記 認証手段は、前記複数の部位ごとの照合結果を示す一致 度それぞれに異なる重みづけをした後に加算して得られ る総合評価値が一定のしきい値を超えるか否かによっ て、前記本人認証を行ってもよい。これによって、身体 部位の種類に応じた重み付けができるので、 きめの細か い高精度な本人認証が実現される。

【0093】また、前記複数の部位は、異なる指の指紋としたり、両目の虹彩としてもよい。これによって、ほ

は同じ撮影位置で複数の身体部位による本人認証が可能となり、撮影条件の変更が少なくて済む。また、前記本人認証装置は、さらに、前記撮影に伴って、本人の識別に役立つ情報であるIDデータを取得するIDデータ取得手段を備え、前記認証装置は、前記パイメトリック情報及びIDデータの組み合わせと予め登録されたバイオメトリック情報及びIDデータの組み合わせとを駅合することにより、本人認証を行ってもよい。これによって、本人認証の精度が向上される。

【0094】また、前記認証手段は、予め登録された複数のバイオメトリック情報の中から、IDデータが一致するものを特定し、特定したバイオメトリック情報と抽出された前記バイオメトリック情報との同一性によって、本人認証を行ってもよい。これによって、バイオメトリック情報による照合に先立って、IDデータを用いた検索対象の終り込みが行われるので、本人認証に要する処理時間が削減される。

【0095】また、前記認証装置は、さらに、予め登録された前記パイオメトリック情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されたパイオメトリック情報を記憶を再段により抽出されたパイオメトリック情報で置き換える登録情報更新手段を備えてもよい。これによって、更新可能なデータペース(登録されたパイオメトリック情報群)を備えるスタンドアローンタイプの本人認証装置が実現される。

【0096】また、前記更新手段は、子妙定められた一定期間を超えてバイオメトリック情報が更新されていない場合に、前記パイオメトリック情報を重要換えてもよい。これによって、登録データペースは最新のものに維持されるので、高い精度による本人認起が維続される。 以上のように、本発明は、ユーザに心理ゆな不快恋や嫌思恋を与えることのない非接触センシングによる低コストで、かつ、複数のバイオメトリック画像に基づく高い精度の本人認証を行うことができ、その実用的価値は極めて高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子マネーシステムの全体構成を 示す図である。

【図2】同システムにおける認証サーバに備えられているデータベースの内容を示す図である。

【図3】(a)は、IDデータだけが記録された最も簡易なタイプ1のIDカード、(b)は、さらに特徴データが記録されたタイプ2のIDカード、(c)は、さらに認証回路を備える最も高機能なタイプ3のIDカードの興観図である。

【図4】同システムのATM等が備える認証装置の構成を示すブロック図である。

【図5】同認証装置のカメラ部の詳細な構成を示すプロック図である。

【図6】 同認証装置の画像処理部が生成する指紋の特徴

データを説明するための図である。

【図7】 同認証装置の画像処理部が生成する虹彩の特徴 データを説明するための図である.

【図8】 通常モードにより認証装置がバイオメトリック 画像を取得する場合の動作手順を示すフローチャートで ある.

【図9】高精度モードにより認証装置がバイオメトリッ ク画像を取得する場合の動作手順を示すフローチャート である。

【図10】同認証装置による特徴データの照合における 全体的の流れを示すフローチャートである。

【図11】図10における照合及び認証処理の詳細な手

順を示すフローチャートである。 【図12】同認証装置を備える携帯電話機を用いて操作

者が本人認証をしている様子を示す図である。 【図13】同認証装置を備えるPDAを用いて操作者が

本人認証をしている様子を示す図である。 【図14】同認証装置を備えるATMを用いて操作者が

本人認証をしている様子を示す図である。

【図15】同認証装置が有するユーティリティ機能に対 応するメニューの表示例である。

【図16】(a)は、同認証装置をキーレスマンション の入退室管理に適用した例を示すイメージ図であり、

(b)は、キーレス自動車に適用した例を示すイメージ 図である。

【図17】同認証装置を自動販売機に適用した例を示す イメージ図である。

【図18】従来の認証装置が備えるバイオメトリックセ ンサの例を示し、(a)は、光学式指紋スキャナと呼ば れる方式、(b)は、静電容量型指紋センサチップによ る方式を示す図である.

【符号の説明】

1.0 電子マネーシステム

2.0 通信ネットワーク 3.0 惣証サーバ

40 ゲートウェイ

50 推帯電話機 6.0 PDA

70 ATM

8.0 P.C.

9.0 銀行用通信端末 100 電子ショップ用通信端末

110 IDカード

200 認証装置

210 撮影条件切替部

220 リーダライタ部

230 通信I/F部

240 カメラ部 241 可動部

242 駆動部

243 乙駆動部

244 提像レンズ 245

イメージセンサ部 246 AF制御部

247 キャプチャ制御部

248 発光部

250 画像処理部 260 制御部

270 画像表示部

280 入力部 285 暗号部

290 メモリ部 291

基準データ格納部 292 プログラム格納部

293 一時データ格納部

400 共同支関 402 認証装置

410 各室内

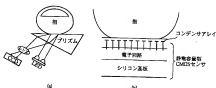
411 認証サーバ機能付きインターフォン 412

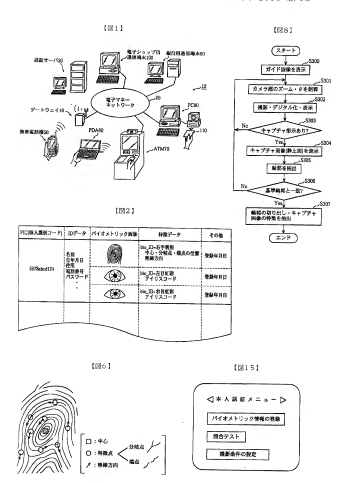
玄関扉 420 自動車

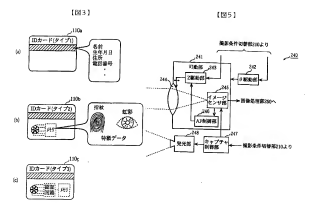
421 認証装置

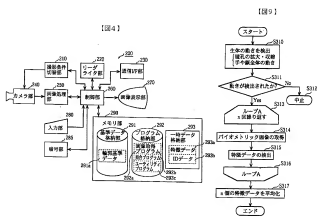
430 白動販売機 431 認証装置

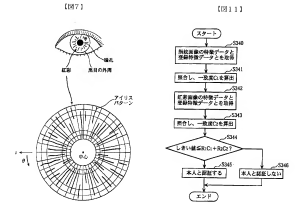
【図18】

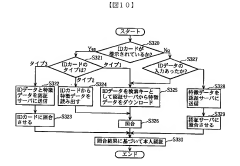


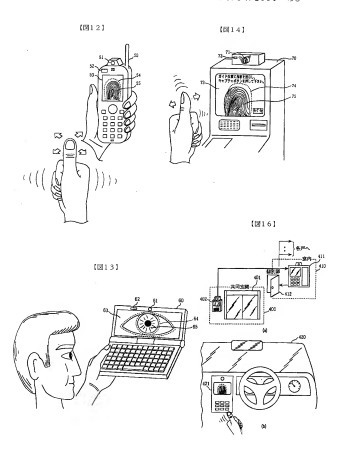




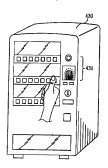








【図17】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 識別記号 G06K 19/10 G06T 1/00 400

HO4L 9/32

FI G06T 1/00 A61B 5/10 G06K 19/00 H04L 9/00 デーマンード (参考) 400H 5B085 320Z 5J104 S 673D 673A

F ターム(参考) 40038 VA07 VB04 VB13 VC01 VC05 58035 BB02 BB03 BB09 BC01 CA11 58043 AA01 AA04 AA09 BA02 BA04 CA09 EA06 EA15 FA02 FA03 FA04 GA02 GA13 HA11 58047 AA23 AA25 58058 CA01 KA38 VA02 VA11 VA13 58068 AB23 AE25 5J104 AA07 KA01 KA16 KA17 NA34 MA35 NA36 NA38 PA02 PA10 PA12 PA16